



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 6/1/2023

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے نرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز ریاست بھر میں 26 اموات رپورٹ ہوئیں

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"میں سب کو یہ تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنے علاقوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو ترغیب دے رہی ہیں کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً تازہ ترین ویکسینز لگوانا اور حفظان صحت پر مکمل عمل کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سنسیٹیو وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جا سکے۔ گورنر نے نیو یارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں کے متعلق اپ ڈیٹس فراہم کرتے وقت ان بنیادی اقدامات کا اعادہ کیا۔

آج دن کے آغاز میں، ریاستی محکمہ صحت کی جانب سے اعلان کیا گیا کہ XBB.1.5 ویرینٹ کی سٹرین اب نیو یارک میں سب سے زیادہ زوروں پر ہے، جس کے باعث ریاست بھر میں COVID-19 کے 50 فیصد سے زائد انفیکشنز پھیل رہے ہیں۔ ایک ایسے وقت میں ظہور پذیر ہونے کے سبب، کہ جب COVID-19 اور فلو کے کیسز کی تعداد عروج پر ہے، ابتدائی ڈیٹا یہ ظاہر کرتا ہے کہ XBB.1.5 میں دیگر زیر گردش ویرینٹس کی نسبت منتقل پذیری کی صلاحیت زیادہ ہے، اگرچہ کہ بیماری کی ہلاکت خیزی یا شدت کے حوالے سے واضح تبدیلیوں کا تاحال کوئی ثبوت ظاہر نہیں ہوا۔

ریاستی محکمہ صحت کی فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ ظاہر کرتی ہے کہ موسمی زکام ریاست بھر میں لگاتار تیرہویں ہفتے میں پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 62 کاؤنٹیز میں کل 278,886 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں یہ بھی دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 2,375 ہسپتال داخلوں کے ساتھ 31 دسمبر پر اختتام پذیر ہونے والے گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز میں 41 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 7 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں 43 کیسز سامنے آئے ہیں۔ اضافی طور پر ایک بچے کی ہلاکت بھی ہوئی، جس کے باعث ریاست بھر میں کل تعداد چھ ہو گئی ہے۔

مسلسل فلو کا موسم رہنے اور بڑے پیمانے پر انفیکشنز ہونے کے پیش نظر، گورنر Hochul نیو یارک کے تمام باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں۔ چونکہ فلو وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، چنانچہ ان دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ ساتھ صحت کی نگہداشت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

محکمہ صحت اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) یا ملاحظہ کریں

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ حال ہی میں، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) کا اعلان کیا، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔

اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویرینٹس ہیں، اور انہیں نیو یارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی 100k - 31.92
- 7 روزہ اوسط کیسز فی 100k - 25.18
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 64,879
- کل مثبت - 6,238
- مثبت فیصد - 8.98%**
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 8.58%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 4,157 (-98)
- نئے داخل شدہ مریض - 623
- ICU میں داخل مریض - 410 (-1)
- ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 164 (+4)
- کل ڈسچارجز - 384,703 (+684)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 26
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 60,595

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 77,026

NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کردہ یومیہ COVID-19 کے موت کے سرٹیفکیٹ کے اس عارضی ڈیٹا میں وہ افراد شامل ہیں جن کی موت کسی بھی مقام پر ہوئی ہو، بشمول ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں میں، گھر پر، شفا خانے اور دیگر ترتیبات میں۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 43,454,342
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 15,783
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 75,783
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 85.4%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 90.4%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 14.7%
- نیو یارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 74.4%
- نیو یارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 76.0%
- نیو یارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 5.6%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 39.8%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 40.6%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 3.0%
- نیو یارک کے 0-4 سالہ بچوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 7.0%
- نیو یارک کے 0-4 سالہ بچوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 7.0%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے - 76.3%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 80.5%
- نیو یارک کے تمام باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 12.7%

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100K آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	منگل، 3 جنوری 2023	بدھ، 4 جنوری 2023	جمعرات، 5 جنوری 2023
-------	--------------------	-------------------	----------------------

15.84	16.16	14.13	Capital Region
13.91	13.01	12.14	Central New York
12.81	12.15	12.27	Finger Lakes
36.41	37.48	37.37	Long Island
29.37	29.59	29.03	Mid-Hudson
15.63	15.40	15.60	Mohawk Valley
28.21	28.00	27.48	New York City
12.38	12.31	12.92	North Country
14.83	14.65	14.67	Southern Tier
13.08	13.34	12.92	Western New York
25.18	25.22	24.76	ریاست گیر

بر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

جمعات، 5 جنوری 2023	بدھ، 4 جنوری 2023	منگل، 3 جنوری 2023	علاقہ
8.56%	8.89%	7.72%	Capital Region
7.26%	7.43%	6.63%	Central New York
7.21%	6.89%	6.77%	Finger Lakes
9.66%	9.91%	10.07%	Long Island
10.04%	10.35%	9.07%	Mid-Hudson
8.21%	8.29%	8.72%	Mohawk Valley
8.02%	8.11%	8.65%	New York City
6.47%	6.52%	6.88%	North Country
7.40%	7.34%	7.51%	Southern Tier
12.77%	12.32%	13.16%	Western New York
8.58%	8.71%	8.80%	ریاست گیر

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

جمعات، 5 جنوری 2023	بدھ، 4 جنوری 2023	منگل، 3 جنوری 2023	NYC میں بورو
9.40%	9.48%	10.29%	Bronx
6.29%	6.39%	6.73%	Kings
7.19%	7.27%	8.26%	New York
10.40%	10.37%	10.81%	Queens
8.56%	9.00%	9.25%	Richmond

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 6,238 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,473,463 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
57	77,138	Albany
13	10,602	Allegany
38	57,554	Broome
13	18,945	Cattaraugus
13	19,986	Cayuga
33	28,865	Chautauqua
10	26,260	Chemung
6	11,650	Chenango
16	22,045	Clinton
13	13,497	Columbia
7	13,079	Cortland
13	9,932	Delaware
77	82,894	Dutchess
169	264,016	Erie
7	7,508	Essex
10	11,874	Franklin
13	16,280	Fulton
11	16,315	Genesee
8	10,715	Greene
1	1,084	Hamilton
2	17,110	Herkimer
32	26,362	Jefferson
4	7,206	Lewis
12	14,146	Livingston
10	16,504	Madison
159	188,368	Monroe
10	14,760	Montgomery
580	539,114	Nassau
55	58,519	Niagara
2,978	3,021,887	NYC
70	67,682	Oneida
119	139,945	Onondaga

27	25,635	Ontario
179	136,494	Orange
14	10,337	Orleans
14	33,844	Oswego
12	13,016	Otsego
35	30,880	Putnam
34	40,944	Rensselaer
136	116,531	Rockland
37	60,337	Saratoga
35	42,760	Schenectady
5	6,470	Schoharie
1	4,289	Schuyler
17	7,504	Seneca
3	25,875	St. Lawrence
20	24,969	Steuben
618	558,051	Suffolk
19	23,998	Sullivan
12	13,835	Tioga
18	26,049	Tompkins
34	42,042	Ulster
13	18,520	Warren
8	15,439	Washington
13	21,502	Wayne
366	328,129	Westchester
7	9,802	Wyoming
2	4,369	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہونے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہونے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہونے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
43.9%	83	56.1%	106	189	Capital Region
40.5%	34	59.5%	50	84	Central New York
71.2%	205	28.8%	83	288	Finger Lakes

53.2%	455	46.8%	401	856	Long Island
59.6%	298	40.4%	202	500	Mid-Hudson
46.0%	23	54.0%	27	50	Mohawk Valley
58.3%	1,087	41.7%	779	1,866	New York City
50.0%	23	50.0%	23	46	North Country
70.9%	56	29.1%	23	79	Southern Tier
63.8%	127	36.2%	72	199	Western New York
57.5%	2,391	42.5%	1,766	4,157	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/health/covid-19)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 26 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 60,595 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسبِ ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
2	Bronx
1	Cortland
1	Essex
4	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Onondaga
2	Orange
1	Otsego
4	Queens
1	Rockland
1	Saratoga
1	St. Lawrence
3	Suffolk
1	Westchester
26	کل میزان

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب

سے سندھیافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ COVID-19 Pfizer-BioNTech ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کی خاطر تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

نیویارک کے جن باشندوں نے ویکسین اور بوسٹر ڈوز لگوا لی ہے، علاقے کے حساب سے ان کی ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

فراہم کنندہ کے مقام کے لحاظ سے علاقائی ویکسینیشن کا ڈیٹا

علاقہ	مجموعی کُل	وہ لوگ جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے	افراد جو اب تو ڈیٹ ہیں مجموعی کُل
Capital Region	909,297	209,652	
Central New York	615,884	136,577	
Finger Lakes	831,425	220,893	
Long Island	2,020,596	344,097	
Mid-Hudson	1,572,735	311,200	
Mohawk Valley	311,408	63,670	
New York City	7,449,672	881,975	
North Country	284,625	58,882	
Southern Tier	419,475	97,652	
Western New York	909,799	209,526	
ریاست گیر	15,324,916	2,534,124	

بوسٹر/اضافی شائس

علاقہ	مجموعی کُل	گزشتہ 7 روز میں اضافہ
Capital Region	805,874	3,631
Central New York	535,800	2,152
Finger Lakes	849,530	4,035
Long Island	1,823,853	8,370
Mid-Hudson	1,485,617	7,174
Mohawk Valley	274,045	1,126
New York City	4,711,231	26,145
North Country	249,019	915

1,608	382,410	Southern Tier
2,932	873,750	Western New York
58,088	11,991,129	ریاست گیر

COVID-19 ویکسین ٹریکر ڈیش بورڈ نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 ویکسین کی تقسیم کے بارے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ نیو یارک اسٹیٹ ڈپارٹمنٹ آف ہیلتھ ویکسین لگانے والی فیسلیٹیز سے 24 گھنٹے کے اندر COVID-19 ویکسین لگوانے جانے کا تمام ڈیٹا رپورٹ کرنے کا تقاضا کرتا ہے؛ ڈیش بورڈ پر موجود ویکسین لگوانے کا ڈیٹا روزانہ اپ ڈیٹ ہوتا ہے تاکہ ریاست میں ویکسینیشن کی کوششوں کے لیے سب سے اپ ٹو ڈیٹ پیمائشیں دکھائی جا سکیں۔ NYSIS اور CIR کی جانب سے ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کو اطلاع کردہ اعداد و شمار وفاقی طور پر اطلاع کردہ اعداد و شمار سے تھوڑے سے مختلف ہیں، جس میں وفاق کی طرف سے لگائی گئی خوراکیں اور دیگر معمولی فرق شامل ہیں۔ مذکورہ بالا ریلیز میں دونوں کے اعداد و شمار شامل ہیں۔

آج کی ریلیز میں اطلاع کردہ ویکسینیشن ڈیٹا کو اپ ڈیٹ کر کے نیویارک کے "اپ ٹو ڈیٹ" باشندوں کو شامل کیا گیا ہے۔ اپ ٹو ڈیٹ ان افراد کی کل تعداد کو ظاہر کرتا ہے جنہوں نے COVID-19 کی تمام ویکسینیشنز، بشمول ہائی ویلنٹ بوسٹر، عمر کی مناسبت سے اور طبی سفارشات (CDC کی جھلک COVID-19 ویکسینیشن شیڈولز) کے طریق کار کے مطابق اور مکمل لگوائی ہے۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418